10

15

20

25

# ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

Disclosed is a seat cushion pumping device for a vehicle. The device comprises a clutch section arranged between a clutch cover and a base member to generate operating force required for adjusting a height of a seat cushion, and a brake section arranged between a brake cover and the base member to conserve operating force of the clutch section. The clutch section includes a pair of clutch blocks, a lever block interposed between the pair of clutch blocks to operate them, and a lever coupled with the lever block and having a lever spring. brake section includes a link connection gear meshed with a gear of link means, an operating plate secured around a shaft while being positioned between the link connection gear and the base member, power transmitting projections integrally formed on the base member and fitted into grooves defined on a circumferential outer surface of the operating plate to transmit operating force of the clutch section to the operating plate, brake pins each accommodated between an inclined wedgeshaped groove of the operating plate and the brake cover to transmit operating force of the base member only in an operating direction, brake springs each installed between two brake pins to be capable of fixedly maintaining the brake pins between the inclined wedge-shaped groove and the brake cover, and pushing pins integrally formed with the power transmitting projections to free the brake pins when the lever is returned to its original position.

NU.431 F.4/10

등록특허 10-0442747

# (19)대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) . Int. Cl.<sup>7</sup> B60N 2/50

2004년08월02일 (45) 공고일자 10-0442747 (11) 등목번호 2004년07월22일 (24) 등목일자

(21) 출원번호 (22) 출원일자 10-2002-0013741 2002년03월14일

(65) 공개번호 (43) 공개일자 10-2003-0073950 2003년09월19일

(73) 특허권자

**주식회사다스** 

경북 경주시 외동읍 구어리 12-2번지

(72) 발명자

김재호

경상북도경주시외동음구어2리12~2번지

(74) 대리인

최경수

심사관 : 김병남

# (54) 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스

#### લુ છે

본 발명은 시트쿠션의 전체 높,낮이를 용이하게 조절할 수 있도록 하여 시트 전체의 품질향상과 사용자들의 편의향상 에 기여할 수 있도록 한 시트쿠션(102)의 펌핑디바이스(100)큼 구성함에 있어서; 상기 펌핑디바이스(100)는 제결공( 111)을 형성한 브라켓(112)을 가지는 바디(113)와 커버(114)상간에 개재되는 베이스(115)의 전방에는 시트쿠션(10 2)의 조철을 위한 작동력을 발생시키는 클러치(110)큼, 후방에는 클러치(110)의 작동력을 보존하는 브레이크(150)큼 수용하여 구성하고, 상기 클러치(110)는 베이스(115)에 형성되는 물러치욤(116)에 한쌍으로 구비되는 클러치블럭(1 17)파; 상기 클러치블릭(117)상간에 개재되어 클러치블릭(117)을 작동시키는 레버블릭(118)파; 상기 레버블럭(118) 에는 복원을 위한 례버스프링(119)을 가지는 레버(120)를 포함하고; 상기 브레이크(150)는 바디(113)의 축공(151) 용 관통하는 축(135)에 고정되어 링크수단의 기어와 맞물리는 링크연결기어(152)와; 상기 링크연결기어(152)의 내 속에 구비되어 바디(113)의 수용용(153)에 수용되는 작동판(154)과; 상기 작동판(154)의 움직임을 제한하기 위한 브 레이크핀(16)과 브레이크스프링(162)읔 포함하는 구성이다.

대표도

도 2

색인어

시트, 펌핑디바이스

명세시

#### 도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명인 시트쿠션 펌핑디바이스의 적용상태를 설명하기 위하여 도시한 자동차용 시트의 사시도. 도 2는 본 발명의 기술이 적용된 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스를 도시한 분해 사시도.

도 3은 본 발명의 기술이 적용된 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스의 물러치가 작동하기전의 상태큼 도시한 도면.

등록특허 10-0442747

도 4는 본 발명의 기술이 적용된 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스의 클러치가 작동한 상태를 상태를 도시한 도면. 도 5는 본 발명의 기술이 적용된 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스의 클러치가 작동 후 복귀전의 상태를 도시한 도면. 도 6은 본 발명의 기술이 적용된 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스의 클러치가 작동 후 복귀한 상태를 도시한 도면. 도 7은 본 발명의 기술이 적용된 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스의 클러치가 작동시 브레이크 상태를 도시한 도면. 도 8은 본 발명의 기술이 적용된 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스의 클러치가 작동 후 복귀시의 브레이크 상태를 도시한 도면.

도 9는 종래기술이 적용된 시트쿠션 펌핑디바이스가 적용된 상태큼 설명하기 위하여 도시한 간략적인 구성도. •도면의 주요 부분에 사용된 부호의 설명\*

- 100: 펌핑디바이스
- 110; 콜러치
- 117; 클러치블력
- 120: 레버
- 150: 브레이크
- 154; 작동판
- 160: 브레이크핀

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 총레기술

본 발명은 자동차용 시트 펌핑디바이스에 판한 것으로서 더욱 상세하게는 승차자의 제염에 맞게 시트쿠션의 높.낮이 를 조절하는 개선된 펌핑디바이스의 제공에 관한 것이다.

자동차의 시트는 자동차 탑승자의 탑승자세를 유지하여주기 위한 것으로서 운전석과 조수석에 구비되어 한사람만 착석할 수 있도록 한 세퍼레이터타임 시트와 여러명이 동시에 착석할 수 있도록 송객실의 후방에 구비되는 벤치타임 시트 또는 다열시트로 구분된다.

상기와 같은 시트는 뼈대를 구성하는 금속개질의 프레임과 상기 프레임에 송차자의 신체와 접촉하여 송차감욮 높이 도콕 하면서 채협과 자세글 유지할 수 있도록 피복하여 구성한 시트쿠션과 시트백으로 구성된다.

상기 시트는 차제바닥면과 고정되는 로어레일과, 상기 로어레일과 결합되어 활주하면서 시트포지션을 잡는 어퍼레임로 구성되는 시트레일에 의하여 유지되며, 상기 시트레일의 내부에는 링크수단을 강구하고, 상기 핑크수단은 시트의의촉에 구비되는 손잡이와 연결하여 시트쿠션의 높,낮이클 조절할 수 있도록하는 펌핑디바이스가 구비된다.

중래기술이 적용되는 펌핑디바이스(20)중 간략하게 살펴보면, 시트백과 시트쿠션(2)으로 구성되는 시트의 시트쿠션(2)속방에 건축손잡이(4)와 후축손잡이(5)중 구비하여, 상기 손잡이(4,5)큼 정,역방향으로 다이얼타입으로 최건시킴으로서 손잡이(4,5)와 연결되어 시트쿠션(2)의 하방에 설치되는 립크수단욕 승,강시켜 시트쿠션(2)의 높,낮이를 조절함수 있도록 하고있다.

상기 건,후측손잡이(4,5)의 내측에는 작동기어(6)큼 구비하여 시트쿠션(2)의 건,후측 저면을 받치고 있는 건,후측레그 (7,8)과 연결되는 건,후속랭크(9,10)과 연결되는 섹터기어(11,12)와 연결되도록 구성하고 있다.

상기 펌핑디바이스(20)의 작동은 전,후측손잡이(4,5)의 정,역방향으로 회전시킴으로서 손잡이(4,5)내측의 작동기어( 6)가 색터기어(11,12)를 회전시키고, 상기 색터기어(11,12)는 건,후축팅크(9,10)를 움직여 결국에는 전,후측레그(7,8 )골 몽하여 시트쿠션(2)의 높,낮이콤 조절할 수 있게되는 것이다.

상기와 같은 종래기술에서는 시트쿠션의 전,후측이 별도로 조절되는 장점은 있으나, 일반적으로 시트쿠션의 전,후측이 동일하게 승,강되는 것이 바람직한 것으로 보았을 때 전,후측을 별도로 조절하기 때문에 동일한 승,강상태를 유지할 수 없는 문제점이 있다.

목히, 상기와 같이 손잡이큼 다이얼타임으로 희건시키는 경우에는 상당한 작동력을 필요로 하기 때문에 조작에 상당 한 번거로움이 있어 사용에 상당한 불평합이 있는 등 여러 문제점들이 있었다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

이에 본 발명에서는 상기와 같은 문제점들을 해결하기 위하여 발명된 것으로서 하나의 펌핑디바이스큼 이용하여 시트쿠션의 전제 높,낮이를 용이하게 조절할 수 있도록 항은 물론, 작은 작동력으로 보다 쉽게 조절이 가능하도록 함으로서 시트 전체의 품질향상과 더불어 사용자들의 편익향상에 기여할 수 있도록 하는데 목적이 있다.

밝명의 구성 및 작용

이하 첨부되는 도면과 관련하여 상기 목적을 달성하기 위한 본 발명의 바람직한 실시예의 구성과 작용에 대하여 설명

등록독허 10-0442747

도 1은 본 발명인 시트쿠션 펌핑디바이스의 적용상태를 설명하기 위하여 도시한 자동차용 시트의 사시도, 도 2는 본 발명의 기술이 걱용된 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스를 도시한 분해 사시도, 도 3은 본 발명의 기술이 격용된 자동 차용 시트쿠션 펌핑디바이스의 클러치가 작동하기전의 상태를 도시한 도면, 도 4는 본 발명의 기술이 적용된 자동차 용 시트쿠션 펌핑디바이스의 클러치가 작동한 상태를 상태를 도시한 도면, 도 5는 본 발명의 기술이 격용된 자동차용 시트쿠션 팹핑디바이스의 클러치가 작동 후 복귀전의 상태를 도시한 도면, 도 6은 본 발명의 기술이 적용된 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스의 클러치가 작동 후 복귀한 상태를 도시한 도면, 도 7은 본 발명의 기술이 격용된 자동차용 시 트쿠션 펌핑디바이스의 클러치가 작동시 브레이크 상태를 도시한 도면, 도 8은 본 발명의 기술이 적용된 자동차용 시 트쿠션 평평디바이스의 클러치가 작동 후 복귀시의 브레이크 상태움 도시한 도면으로서 함께 설명한다.

시트백(101)과 시트쿠션(102)으로 구성되는 시트(103)의 시트쿠션(102)의 저면 전,후측에 설치되어 높,낮이큼 조절 할 수 있도록 구비되는 링크수단과, 상기 링크수단음 작동시키기 위한 기어가 구비된다.

상기 기어와 결합되어 시트(103)의 일육방에 설치되는 것이 펌핑디바이스(100)이며, 상기 펌핑디바이스(100)의 시 트(103)의 의면상에서 보았을 때에는 도 1에서와 같이 작동을 위한 손잡이(105)만 노울된 상태로 보인다.

본 발명의 기숩이 적용되는 펌핑디바이스(100)는 도 2내지 도 8에 도시된 바와 같이 시트쿠션(102)읔 작동시키고자 하는 방향으로 회전력을 링크수단의 기어로 작동력을 전달하는 물러치(110)와, 상기 클러치(110)의 작동력을 그대로 유지하여 주는 브레이크(150)로 구성된다.

상기 클러치(110)와 브레이크(150)는 펌핑디바이스(100)전체表 수용할 수 있도록 체결공(111)을 형성한 브라켓(11 2)을 가지는 바디(113)와 커버(114)상간에 수 용되어 구성되며, 상기 바디(113)와 커버(114)에 개개되는 베이스(115 )에 의하여 상기 베이스(115)의 전방은 클러치(110)로, 후방은 브레이크(150)로 구성한다.

상기 클러치(110)는 베이스(115)에 영성되는 클러치홉(116)에 한쌍으로 구비되는 물러치블러(117)과 상기 클러치불 려(117)은 상간에 개재되어 클러치블럭(117)을 작동시키는 레버블럭(118)이 삽입되고, 상기 레버뷸럭(118)에는 북 원욜 위한 레버스프링(119)을 가지는 레버(120)가 결합된다.

상기 클러치블릭(117)의 상,하측에는 클러치용(116)을 형성하는 립(121)의 내측면인 드립(122)과 연접 및 이탈되어 레버(120)의 동력을 베이스(115)로 전달할 수 있도록 마찰면(123)을 가지도록 하고, 상기 마찰면(123)의 직경은 드 럽(122)의 직경보다는 작도록 하는 것이 바람직하다.

상기 끌러치블럭(117)의 내측면에는 레버(120)와 연결되는 레버블럭(118)에 의하여 클러치블럭(117)의 직경을 확대 될 수 있도록 레버블럭홈(124)음 형성하고, 외쪽면에는 스프링욤(125)을 형성하여 레버블럭(118)에 의하여 회전한 클러치블릭(117)은 복귀시키기 위한 클러치스프링(126)을 개재한다.

상기 클러치스프링(126)은 커버(114)에서 내측으로 철곡되어 염성되는 스프링유지구(127)에 의하여 클러치스프링( 126)의 중간부위가 고정되어 스프링용(125)의 상 하흑에 위치하는 형태가 되어 물러치블러(117) 작동시 복귀시킬 수

상기 레버블럭(118)은 클러치블럭(117)의 레버블럭홈(124)에 삽입되는 작동자(130)와, 상기 작동자(130)의 전방으 로 돛출되어 레버(120)에 형성되는 요월부(131)와 치합될 수 있는 요월부(132)를 형성한 결합구(133)를 형성한다. 상기 결합구(133)의 중앙에는 축공(134)을 청성하여 바디(113)와 커버(114)및 베이스(115)를 관등하는 축(135)에 의하여 위치를 유지할 수 있도록 한다.

상기 레버블려(118)과 결합되는 레버(120)의 상방에는 베이스(115) 방향으로 결곡되어 베이스(115) 외측을 수용하 는 레버스프링(119)의 양측절곡부(136)가 걸립되도록 하고, 그 양측에는 손잡이(105)를 고정하기 위한 고정공(137)

상기 브레이크(150)는 숙(135)의 단부에 고정하여 바디(113)의 축공(151)을 관등하여 링크수단의 기어와 맞물리는 을 형성하여 구성한다. 링크연결기어(152)줄 구비하고, 상기 링크연결기어(152)의 내속에는 바디(113)의 수용용(153)에 수용되는 작동판(1

상기 작동판(154)의 가장자리에는 베이스(115)의 배면에 일제로 형성되는 동력건달판(155)으로 부터 베이스(115)의 동력은 전달받을 수 있는 동력전달흠(156)은 방사병으로 형성한다.

상기 동력전달홈(156)이 형성되지 않은 작동판(154)의 외측면에 형성되는 수평부(157)와 바디(113) 상간의 공간에 는 베이스(115)의 동력읍 전달받는 방향으로만 링크연결기어(152)를 가지는 작동판(154)으로 전달하고 그 반대방향 으로 건달을(일방향 클러치와 같은역할)방지하기 위한 한 쌍의 브레이크핀(160)음 개개한다.

상기 수평부(157)의 양쪽에는 브레이크핀(160)은 작동판(154)의 수평부(157) 에 양쪽에 형성하는 경사쇄기욤(161) 에 위치시키고, 브레이크핀(160)의 내욕에는 브레이크스프링(162)용 개재시킨다.

상기 브레이크핀(160)의 외숙에는 베이스(115)에 일제로 형성되는 동력건달핀(155)의 양측으로 형성되는 핀뚜셔(16 5)가 위치하도록 구성한다.

상기와 같은 점핑디바이스(100)의 작동을 살펴보면;

사용자가 펌핑디바이스(100)의 손잡이(105)를 상송방향(UP)이나 하강방향(DW)으로 작동시키면 시트쿠션(102)의 저면에 설치되는 링크수단이 해당방향으로 상승 또는 하강함으로서 시트쿠션(102)의 높,낮이 조절이 가능하게 된다. 물론, 손잡이(105)를 상숭방향(UP) 또는 하강방향(DW) 중 어느방향으로 작동시키든 그 작동원리는 동일하므로 하나 의 예만으로 그 작동원리를 설명한다.

시트(200)의 외쪽으로 노출된 손잡이(105)를 잡고 상숭방향(UP) 또는 하강방향(DW) 중 어느 한 방향으로 작동시키 면, 손참이(105)와 연졅된 클러치(110)의 레버(120)가 작동한다.

상기 레버(120)가 레버블럭(118)을 움직이고, 레버블럭(118)은 손잡이(105)의 회전방향으로 회전하면서 클러치블럭 (117)의 직경을 확대시켜 클러치블럭(117)의 마찬면(123)이 베이스(115)의 드럼(122)와 연점됨으로서 갭(G)이 사라

등록특히 10-0442747

지고 베이스(115)도 함께 회견하게 된다.

상기 클러치블릭(117)이 회전시에는 클러치봡력(117)의 외측에 형성된 스프링훈(125)에 개재된 클러치스프링(126) 은 수축하여 클러치블럭(117)의 복귀준비를 하게 되는데, 회전방향측의 클러치스프랑(126)은 스프렁유지구(127)의 상측부위가 수축되고, 대향숙의 물러치스프링(126)은 하측부위가 수축되어진다.

상기 베이스(115)의 회전으로 베이스(115)의 배면에 형성된 동력전달핀(155)이 브레이크(150)의 작동판(154)에 열 성된 동력건달용(156)을 통하여 작동판(154)이 최건되도록 한다.

그러므로, 상기 작동판(154)을 고경하고 있는 숙(135)이 최전하고 결과적으로는 숙(135)에 고정된 링크면겸기어(15 2)가 링크수단의 기어큼 회전시켜 손잡이(105)의 작동방향으로 시트쿠션(102)음 높이거나 낮추게 되는 것이다. 뮾론, 상기 레버(120)의 최건력읍 전달받는 베이스(115)의 최건으로 베이스(115)의 배면에 형성된 동력건달판(155) 의 양측에 구비되는 핀푸셔(165)가 작동판(154)의 수명부(157) 양축의 경사쇄기용(161)에 위치한 브레이크판(160) 을 넓은 쪽으로 이동시켜 경사쇄기욤(161)과 바디(113)의 수용홈(153) 상간에 끼이지 못하도록 하기 때문이다. 이러한 동작으로 한피치큼 움직이고 다시 한피치를 움직이고자 할 경우에는 손잡이(105)큰 원래의 위치로 복귀 시킨 후 재 작동암으로서 다시 한 피치가 움직여 시트쿠션(102)을 더 높이거나 낮게하는 동작을 취하게 된다.

상기 손잡이(105)큰 복귀는 사용자가 무의식적으로 원래의 위치로 이동시키게 되나 실질적으로서는 클러치(110)를 구성하는 부품 중 레버(120) 작동시 벌어졌던 레버스프링(119)과 수축되었던 클러치스프링(126)의 부귀에 의하여 이루어 진다.

즉, 한 피치 작동이 완료되면, 레버(120) 작동시 레버스프링(119)의 양측절 곡부(136)가 작동방향으로 벌어졌다가 복귀하려는 힘에 의하여 레버(120)를 원래의 위치로 복귀시키고, 동시에 뮬러치블럭(117)에 개재되는 클러치스프링( 126) 중 콜러치블리(117)의 회전방향에 위치하여 수확된 상태에서 복귀함으로서 레버블릭(118), 클러치블릭(117), 및 레버(120)가 원래의 위치로 복귀하게 된다.

상기와 같이 레버블릭(118), 클러치블릭(117), 및 레버(120)가 원래의 위치로 복귀할 때에는 베이스(115)는 회전한 상태를 유지하게 되는데, 이는 육(135)이 브레이크(150)의 작동판(154)과 링크연결기어(152)는 고정하고 있으나 왘 러치(110)의 레버블릭(118)은 위치만 유지할 수 있도록 하기 때문이다.

그리고, 베이스(115) 역시 축(135)에 고정된 상태에 있지는 않으나 베이스(115)의 배면에 형성된 동력전달핀(155)이 작동판(154)의 동력건달흠(156)에 치합된 상태에 있기 때문이다.

특히, 베이스(115)가 초기에 회전한 후와 레버(120) 복귀시 작동판(154)에 회전하려는 힘이 전달될 경우에는 작동판 (154)과 바디(113) 상간의 공간에 개재된 브레이크핀(160)이 브레이크스프링(162)이 미는 힘에 의하여 작동판(154) 의 경사쇄기용(161)의 좀은 위치로 이동하여 바디(113)의 수용용(153)과 경사쇄기용(161)에 박혀있는 상태가 되므 로 가능하게 된다.

상기와 같은 동작으로 손잡이(105)가 복귀하면 다시 손잡이를 원하는 방향으로 작동시켜, 클러치(100)의 레버(120) 작동 → 레버블럭(118)작동 → 클러치블럭(117)작동 →베이스(115)회전 → 브레이크(150)의 작동판(154)작동 → 링 크연결기어(152)작동 →시트쿠션(102)승,강으로 이루어지는 동작과;

레버스프링(119)과 클러치스프링(126)의 복귀 →레버(120)와 클러치블럭(117)복귀 → 브레이크스프링(162)작동 → 브레이크핀(160)작동으로 베이스(115)와 작동판(154) 및 링크연결기어(152)큼 미작동시는 한 싸이클이 완료된다. 상기와 같은 동작을 반복하여 시트쿠션(102)을 체열에 맞게 높이거나 낮추어 조절할 수 있으며, 하나의 손잡이(105) 를 이용하여 원하고자 하는 방향으로만 작동시켜 높.낮이큼 조절할 수 있고, 큰 작동력이 필요없어 용이하게 제어할 수 있는 장점을 가진다.

#### 발명의 효과

이상과 같은 본 발명은 하나의 폄평디바이스폰 이용하여 시트쿠션의 전체 높,낮이큰 용이하게 조절할 수 있도록 함은 물론, 작은 작동력으로 보다 쉽게 조절이 가능하도록 함으로서 시트 전체의 품질향상과 더불어 사용자들의 편익향상 애 기여할 수 있는 등의 효과를 얻을 수 있다.

# (57) 청구의 범위

#### 청구함 1.

시트쿠션(102)의 높,낮이클 조절하는 펌핑디바이스(100)큼 구성함에 있어서;

상기 펌핑디바이스(100)는 바디(113)와 커버(114)상간에 개재되는 베이스(115)의 전방에는 시트쿠션(102)의 조절 을 위한 작동력을 발생시키는 클러치(110)큼, 후방에는 클러치(110)의 작동력을 보존하는 브레이크(150)큼 수용하여 구성하고:

- 상기 클러치(110)는 베이스(115)에 영성되는 클러치홈(116)에 한쌍으로 구비되는 클러치볼벽(117)과;
- 상기 클러치블릭(117)상간에 개재되어 뮬러치블릭(117)을 작동시키는 레버블릭(118)과;
- 상기 레버블려(118)에는 복원용 위한 레버스프링(119)읔 가지고 결합되는 레버(120)를 포함하고;
- 상기 브레이크(150)는 바디(113)의 축공(151)을 관동하는 축(135)에 고정되어 링크수단의 기어와 맞물리는 링크연 **절기어(152)와**;
- 상기 링크면결기어(152)의 내측에 구비되어 바디(113)의 수용용(153)에 수용되는 작동판(154)과;
- 상기 베이스(115)의 배면에 일제로 형성되어 작동판(154)에 형성되는 동력전달총(156)으로 클러치(110)의 작동력을 전달하는 할 수 있도록 양쪽에 핀쭈셔(165)큼 가지는 동력전달핀(155)과;

상기 작동판(154)의 수평부(157) 양축에 영성되는 경사쇄기훈(161)과 바디(113)상간의 공간에 개재되어 베이스(11 5)의 작동력은 작동방향으로만 전달하고 그 반대방향으로 전달음 방지하는 브레이크핀(160)과;

상기 브레이크핀(160)음 경사쇄기욤(161)과 바디(113)상간의 공간에 쇄기고정할 수 있도록 브레이크핀(160)의 내측 에 설치하는 브레이크스프링(162)파;

상기 동력건달핀(155)의 양쪽에는 레버(120)복귀시 브레이크핀(160) 해제를 위하여 형성한 핀푸셔(165)를 포함하는 것은 목징으로 하는 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스.

# 청구왕 2.

제 1 함에 있어서;

상기 클러치블릭(117)은 베이스(115)에 형성하는 드럼(122)과 연접 및 이탈되어 레버(120)의 작동력을 베이스(115) 로 전달할 수 있도록 상,하옥에 형성하는 마창면(123)과;

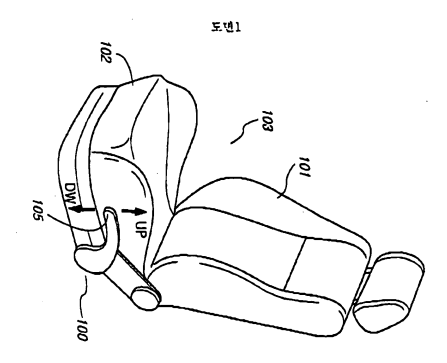
상기 레버(120)와 연결되는 레버블럭(118)에 의하여 클러치블럭(117)의 직경이 확대되어 드럼(122)과 마괄력을 발 생할 수 있도록 내쪽에 형성하는 레버블릭욤(124)과;

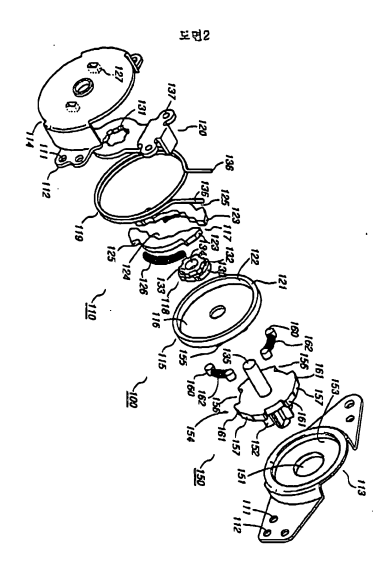
상기 레버블랙(118)에 의하여 회전한 클러치블랙(117)을 복귀시킬 수 있도록 외측면에 형성하는 스프링용(125)과:

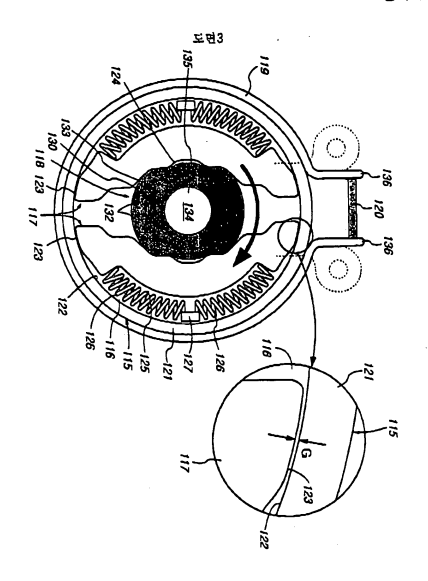
상기 스프링횬(125)에 개재되어 클러치블력(117)의 복귀를 돕는 클러치스프링(126)과;

상기 클러치스프링(126)은 커버(114)에서 내축으로 정꼭되는 스프립유지구(127)에 의하여 중간부위가 고정되는 것 욕 특징으로 하는 자동차용 시트쿠션 펌핑디바이스.

도면







Э

